GONNECTION SYSTEM FOR COMPOSITE TERMINAL EQUIPMENT

Patent number:

JP1307346

Publication date:

1989-12-12

Inventor:

SAWADA TATSUO; others: 01

Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

Classification:

- international:

H04M1/00; G06F13/00; H04M11/00

- european:

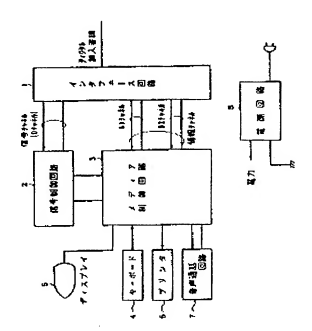
Application number:

JP19880137392 19880606

Priority number(s):

Abstract of JP1307346

PURPOSE:To eliminate the need for excess communication time other than that for data transmission by allowing a caller composite terminal equipment and a called composite equipment to match their function of communication enable and media type automatically prior to start the communication. CONSTITUTION: A composite terminal equipment consists of an interface circuit 1, a signal control circuit 2, a media control circuit 3, a keyboard 4, a display device 5, a printer 6, a voice speech circuit 7, and a power supply circuit 8. One set of function and media type information or plural sets is sent/received between the caller composite terminal equipment and the called composite terminal equipment to make the function and media coincident for the communication. Thus, the procedure to decide the system after the communication is started is not needed and the communication time other than the data transfer is not required.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

49 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-307346

Solnt. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)12月12日

H 04 M 1/00 G 06 F 13/00 H 04 M

3 5 4 3 0 3 11/00

Q-8949-5K 7165-5B

8020-5K審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

◎発明の名称

複合端末の接続方式

②特 顧 昭63-137392

23出 頤 昭63(1988)6月6日

個発 明 者 沢 H 立 夫

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

個発 明 者 ф 野 愼 夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

勿出 頭 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

10代 理 人 弁理士 小林 将高

明

1. 発明の名称

)

)

複合領末の接続方式

2. 特許請求の範囲

- (1) 複数の機能・メディア種別の同時または磁 別の通信制御が可能な複合端末の接続方式におい て、通信中となる前に、発信側の複合端末では発 呼信号を送出する時、複数の機能・メディア種別 情報を通信したい種別から順に並べて発呼信号に 含めて送り、着信側の復合端末では、送られた機 能・メディア種別情報群について通信可能性の照 合を行い、応答信号を送出する時、送られてきた 機能・メディア種別情報群の中から通信可能な機 能・メディア植別情報を応答信号に含めて送り、 前記発信側の複合端末では、前記応答信号に含め られた機能・メディア種別で通信を行うことを特 徴とする複合端末の接続方式。
- (2) 請求項 (1)の複合端末の接続方式におい て、着信側の複合端末での通信可接性の照合の結 果、発信側の復合請求から送られた機能・メディ

ア種別情報群の中に通信可能な機能・メディア種 別が存在しない場合、前記着信仰の複合端末で通 信可能な機能・メディア種別情報を切断信号に含 めて送出し、前記発信餌の複合端末では、前記巻 信側の複合确末から送られた機能・メディア種別 で通信可能な場合、自動的に機能・メディア種別 を前記者信側の復合端末から送られた機能・メデ ィア種別に変更して通信を行うことを特徴とする 復合隣末の接続方式。

3. 発明の群和な説明・

(産業上の利用分野)

この発明は、複合端末の接続方式に関するもの である。

(従来の技術)

従来、複数の機能・メディア種別を制御する端 末としては、複数の通信方式に対応するFAXが あるが、FAXにおける通信方式の整合を取る手 段は、一旦通信中に移行してからエンドーエンド で方式を決定するものであった。

(発明が解決しようとする課題)

このため、従来の接続方式においては、

- ① 通信中に移行する以前には、一致する方式を有しているかいないかの判別ができず、一致する方式がない場合には、通信できないにもかかわらず通信料金がかかってしまう。
- ② 通信中になってから方式を決定するための 手順を行うため、データ転送以外の通信時間 を必要とする。

という欠点があった。

また、ISDNのディシタル信号方式では、発呼信号に機能・メディア種別を付加した、送の可能となるが、送信側がこの機能・メメディア種別でもない場合には、呼は切断できない場合には、呼ばいば、発行では、他の手段には有手を置いる。ははいるでは、自分の機能・メディア種別を変更して一致させないという欠点があった。

この発明は、以上の欠点を解消するためなされ

・メディア種別情報群の中に通信可能な機能・メディア種別が存在しない場合、着信仰の複合協議で通信可能な機能・メディア種別情報を切断信号に含めて送出し、発信側の複合協来では着信仰の複合協来から送られた機能・メディア種別で通信可能な場合、自動的にその機能・メディア種別に変更して通信を行うようにすることもできる。

(作用)

)

. ...

この発明においては、通信中となる前に、発信 側の複合端末と着信側の複合端末との間で、1つまたは複数の機能・メディア種別情報の投受を行うことにより機能・メディア種別を一致させ、通信を行う。

また、着信側の複合端末で発信側の複合端末から送られた機能・メディア種発情報群の中に通信可能なものがなくても、着信側の複合端末で通信可能な機能・メディア種別情報を切断信号に含めて送出するので、発信側の複合端末ではその機能・メディア種別で以後の通信がなされる。

(実施例)

たもので、複数の機能・メディア種別に対応する 複合端末において、通信を開始する前に発信側の 複合端末と着信側の複合端末との間で一致する機 能・メディア種別に自動的に合わせて通信を行う ようにした複合端末の接続方式を提供することを 目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この場合、着信側の複合端末での通信可能性の 照合の結果、発信側の複合端末から送られた機能

この発明の実施例として、ここでは、1 S D N 用 エーザ・網インタフェース (I インタフェース) に適用した例を用いて説明する。 I インタフェース) に適用した例を用いて説明する。 I インタフェースにおいては、発呼信号や着呼信号などの呼削が信号の中にエンド・エンドで情報を送ることが可能な信号領域 (ユーザ信号エリアと称する) を有している。

第1図にこの発明を実施した複合确末の一様成例を示す。ここでは、複合端末として音声および データを扱う确末を想定して説明する。

第1 図において、1 は網との間のディネル () りの間のディネル () りの間のディネル () りの間のディネル () りかれた () ののには () のには (

ーボード、5 は受信したデータの表示や前記キーボード4からの入力の表示を行うディスプレイ、6 は受信したデータのハード記録を行うプリンタ、7 は音戸通信のためのコーデック、通信回路、ハンドセット等で構成される音声通話回路、8 は複合端末内の各回路に電力を供給する電源回路である。

第1 図の複合機末は発信側にも着信側にもなるので、以下、発信側の複合機末のときには各構成部に a を、また、着信側の複合端末のときには各構成部に b を付して鋭明する。

①まず、希望した通信メディアで通信可能な場合の動作を説明する。

第2図に信号制御回路2の動作フロー例を示す。この図でS1~S19 は各ステップを示す。また、第3図に発信側の複合模末Aと着信側の複合 端末Bとの通信シーケンス例を示す。

)

)

発信する場合、まず操作者は希望メディアから 頃にキーボード4aからメディアを指定する。こ こでは、音声、ディスプレイ、プリンタの間に入

いずれのチャネルを使用すべきかを示す情報を含 む発呼付信号を送出する。ここでは、Blチャネ ルを使用するものとする。 発呼受付信号はインタ フェース回路1aを通して信号制御回路2aで受 信される(\$4.55)。信号制御回路2aは発呼受付 信号を解析し、情報チャネルBlが指定されてい るので、メディア制御回路3aにはB1チャネル であることを通知する。一方、網は複合端末日へ の接続を行い、複合端末Bへ着呼信号を送出す る。着呼信号は信号種別、情報チャネル指定(こ こではBlとする)、および復合端末Aからのユ - ザ信号エリアで構成される (S6)。 着呼信号はイ ンタフェース回路 1 b を通して信号制御回路 2 b で受信される。信号制御回路2bは着呼信号のユ ーザ信号エリアを解析する。ここでは、通信クラ スとして最初に音声が指定されているので、信号 制御回路2 b はメディア制御回路3 b に対して音 声の着信があることを通知する。メディア制御回. 路3bは音声通話回路7bの使用状況を調べ、こ こでは使用可能であるので、音声通話回路7bの。 力するものとする。 さらに操作者は通信相対 B)のダイヤル番号をよれた番号をおれた Dのダイヤカカ Dの B 3 a は B 3 a は B 4 と B 3 a は B 4 と B 5 と B 6 は B 7 と B 8 を

上記の場合の発呼信号の構成例を第4図に示す。すなわち、信号種別、伝達能力、変換方式、ダイヤル情報、ユーザ信号エリア等からなっている。

網はこの発呼信号を受信すると、 B 1。 B 2の

リンガを喚動させる。 その後、複合編末B側の操作者がオフフックすると、メディア制御回路3bは、信号制御回路2bに通信可信号を受けると、音声での遺信が可能であることが分るので、調への応答信号のユーザ信号エリアに通信可能な通信クラスとして音声を構成し、網へ送出する。

一方、複合端末 B において、信号制御回路 2 b が応答信号を送出した後、信号制御回路 2 b はメ

J

ディア制即回路3 b に B 1 チャネル使用を通知する。メディア制即回路3 b は B 1 チャネルと音声通話回路7 b を接続する。このため、複合端末 A の音声通話回路7 a と複合端末 B の音声通話回路7 b が網を介して接続され音声通話が可能となる(\$10)。

②次に、希望メディアと通信できない場合の動作を説明する。

第5 図に発信側の複合端末 A と着信側の複合端末 B との通信シーケンス例を示す。ここでは、複合端末 B が第3 者の複合端末 C と音声通信を行っていることとする。複合端末 A での発信動作は説明のと同様であり、通信クラスとしても音声。ディスプレイ、ブリンタの順となる。

網は複合端末 A からの発呼信号により、複合端末 B へ着信信号を送出する。着呼信号は信号種別、情報チャネル(ここでは B 1 チャネルが複合端末 C との音声信号で使用されているので、 B 2 とする)、および複合端末 A からのユーザ信号エリアで構成される。着呼信号はインタフェース回

網へ送出する。

)

}

期は高いでは、17)、複合含化(S17)、複合含化のでは、17)、複合含化のでは、17)、複合含化のでは、17)、複合含化のでは、17)、複合含化のでは、17)のでは、18)のでは、

一方、複合端末 B において、信号制御回路 2 b が応答信号を送出した後、信号制御回路 2 b はメディア制御回路 3 b に B 1 チャネル使用を通知する (519)。メディア制御回路 3 b は B 1 チャネルとキーボード 4 b およびディスプレイ 5 b を 接続する。このため、複合端末 A のキーボード 4 a およびディスプレイ 5 a と複合端末 B のキーボード

路 1 b を通して信号制御回路 2 b で受信される (S11)。 信号制御回路2 b は着呼信号のユーザ信 号エリアを解析する。 ここでは、通信クラスとし て最初に音声が指定されているので、信号制御回 路2 b はメディア制御回路3 b に対して音声の着 信があることを通知する(512)。 メディア制御回 路3bは音声通話回路7bの使用状況を調べ、こ こでは音声通話回路7bが使用中であるので、通 信不可を信号制御回路2bに送る。信号制御回路 2bは音声での通話ができないことを知り、ユー ザ信号エリアの次の通信クラスであるディスプレ イをメディア制御回路3bへ送る(\$13,\$14) 。メ ディア制御回路3bはディスプレイ5bの使用状 况を調べ(515) 、ここでは空いているので、ディ スプレイ5 b に着信を表示するとともに、信号削 即回路2 b へ通信可信号を送る(S16)。信号制部 回路 2 b は、この通信可信号を受けると、ディス プレイを使用した通信が可能であることが分かる ので、網への広答信号のユーザ信号エリアに通信 可能な通信クラスとしてディスプレイを構成し、

4 b およびディスプレイ 5 b が網を介して接続され音声通信が可能となる (S10) 。

(発明の効果)

この発明は以上説明したように、複数の機能・ メディア種別の同時または個別の通信制御が可能 な複合端末の接続方式において、通信中となる前 に、発信側の複合端末では、発呼信号を送出する 時、複数の機能・メディア種別情報を通信したい 種別から順に並べて発呼信号に含めて送り、着信 側の複合端末では、送られた機能・メディア種別 情報群について通信可能性の照合を行い、広答信 号を送出する時、送られてきた機能・メディア種 別情報群の中から通信可能な機能・メディア種別 情報を応答信号に含めて送り、発信側の複合編末 では、広答信号に含められた機能・メディア種別 で通信を行うようにしたので、通信を開始する前 に、発信側の複合端末と着信側の複合端末との間 で通信可能な機能・メディア種別に自動的に合わ せるので、発信側で相手の通信メディアの状況を 把握していなくても通信が可能となり、かつ機能

特閒平1-307346(5)

・メディア種別を一致させるための通信時間を必 更としない。 また、この発明は着信側の複合端 末での通信可能性の照合の結果、発信側の複合端 末から送られた機能・メディア種別情報群の中に 通信可能な機能・メディア種別が存在しない場 合、着信仰の復合端末で通信可能な機能・メディ ア種別情報を切断信号に含めて送出し、発信側の 復合端末では、着信側の複合端末から送られた機 他・メディア種別通信可能な場合、自動的に機能 ・メディア種別を着信側の複合端末から送られた 機能・メディア種別に変更して通信を行うように したので、希望の機能・メディア種別で通信でき なくても他の機能・メディア種別での通信が可能 であり、再発信や機能・メディア租別を調べて一 玖させる操作が不要であるという利点がある。 4. 図面の筒単な説明

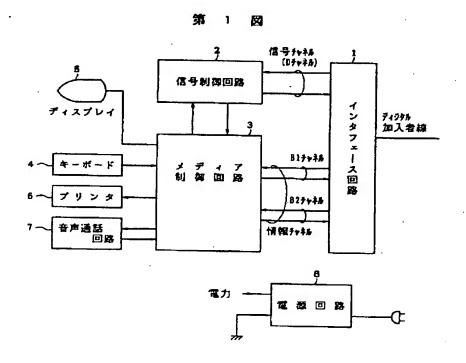
第1図は、この発明を突旋した複合端末の一構成例を示すプロック図、第2図は、第1図中の信号制御回路の助作フローチャート、第3図は希望した通信メディアで通信可能な場合の複合端末A

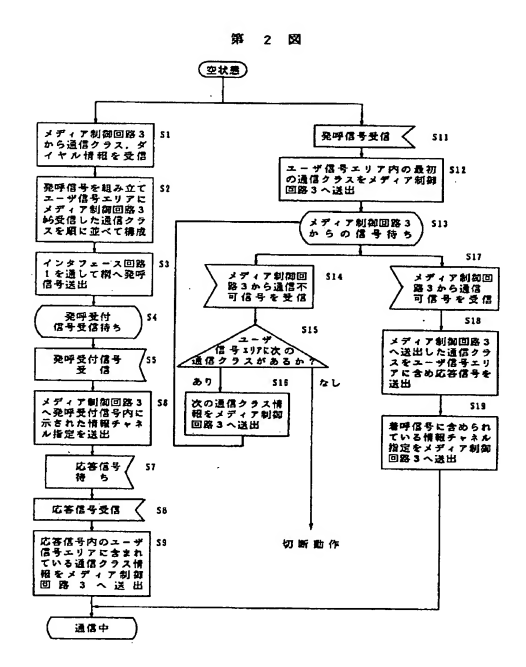
)

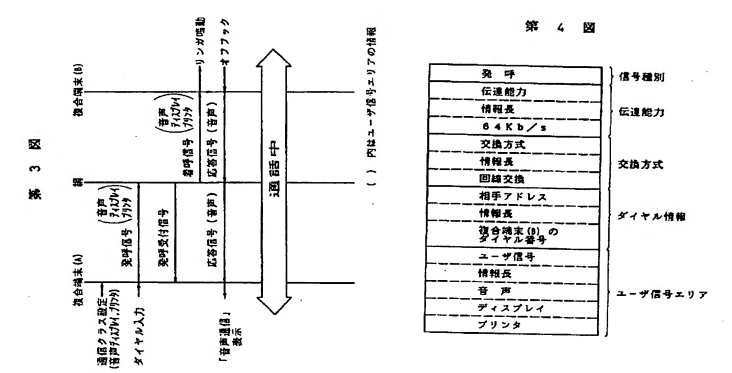
と複合端末 B の通信シーケンス例を示す図、第 4 図は発呼信号の構成例を示す図、第 5 図は希望メディアと通信できない場合の複合端末 A と複合端 末 B の通信シーケンス例を示す図である。

図中、1 はインタフェース回路、2 は信号制御回路、3 はメディア制御回路、4 はキーボード、5 はディスプレイ、6 はブリンタ、7 は音声通話回路、8 は電源回路である。

代理人 小 林 将 高 (2) 以 (2) 以 (3) 以 (4) 以







第 5 図

